

15 0,6-calowy Okna/Android Dotykać POS TerMwa I

- 1516)

OCOM szeroki ekran POS Terminal ma stylowy i bardzo smukły wygląd obudowy, ma oPcjonalną płytę główną z Systemem Android i systemem operacyjnym Windows, jest łatwy w instalacji 2nd wyświetlacz, MSR lub VFD jako moduły przez klientów. Ten Model jest bardzo wygodny w konserwacji po zdjęciu tylnej pokrywy i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej liczby urządzeń zewnętrznych

Cechy:

- 15,6-calowy nowy ekran LCD BOE
- Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy z projekcją
- Zdejmowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki
- Główny ekran obsługuje duży kąt obrót, aby sprostać dowolnemu kątowi obserwacji
- Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą
- Ultra cienki korpus sprawia, że produkt jest bardziej zwięzły i stylowy
- Gruba i stabilna aluminiowa podstawa
- Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany
- Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja instalacji MSR są zarezerwowane na obudowie

Specyfikacja

Model	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nazwa	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Windows	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Android
Mieszkania	Korpus maszyny z tworzywa ABS z aluminium i podstawa ze stopu um	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze czarnym	
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym 15,6 cala	
rozdzielczość	1366*768, 1920*1080 dla opcji	
Jasność	300 cd/m ²	
Pogląd a kąt	Horyzont: 160 ; Pionowo: 150	
Dotykać s kren	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy	
Wyświetlacz podrzędny	15.6 wyświetlacz calowy Z lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 rozdzielczość dla opcji	
Wyświetlacz klienta	Opcjonalnie 2*20 VFD lub 2*20 LCD zamontowane na tylnej pokrywie	
Wydajność		
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz zazwyczaj lub intel core i3/i5 4 procesor generacji dla opcji	Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17-RK 3288 1,8 GHz
System Pamięć	1*SO-Dimm DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB dla opcji	Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB	8 GB eMMC, obsługa rozszerzonej karty TF o pojemności 32 GB

Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640	Wbudowany układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI	10M/100M RTL8201F,10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji
System operacyjny	Windows 7.08.10, Wbudowany, MYPOS, Linux	Androida 7.1 lub Android 8.1 dla opcji
Łączność		
Zewnętrzny I/O portu (J1900 i RK3288)	p włączyć przycisk 1	
	Gniazdo wejściowe 12 V prądu stałego*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-pinowe złącze D-sub)*1	RJ11 do szuflady kasowej *1
	Wyjście audio*1	M IC in *1 , Wyjście audio*1
Paczka		
Waga	Internet 4.0 Kg Brutto 5.0 Kg	
P kurtka z pianką w środku	460*185*420 mm dla jednego ekranu	
Środowisko		
Temperatura robocza	od 0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	- 10 do 60 stopni Celsjusza	
Wilgotność robocza	10%~80% Bez kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10%~90% Bez kondensacji	
Akcesoria		
Zasilacz	Zasilanie sieciowe 110-240 V/50-60 Hz i np , DC12 V /5A adapter wyjściowy	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. I dostępna na zamówienie	
sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku	
Inny		
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC	















